PhotoFrame



SPF5008

SPF5208

SPF5010

SPF5210

SPF7008

SPF7208

SPF7010

SPF7210

快速入门指南

- 1 使用入门
- 2 播放
- 3 设置



包装盒内物品:



飞利浦数码相框



支座



交流-直流电源适配器



CD-ROM, 包括

- 数字用户手册
- (SPF7008/SPF7208/ SPF7010/SPF7210) Philips PhotoFrame Manager(软件及用户 手册)



USB 线缆 (未随 SPF5010/ SPF5210 提供)

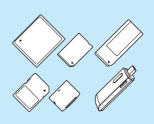


快速入门指南

另外还需要



交流电源插座



存储卡/USB



电脑

1 使用入门

控制按钮

- (1) ⁽¹⁾
 - 打开/关闭数码相框
- ②
 - 进入主屏幕
- (3)
 - 讲入快捷菜单
 - 进入选项菜单
- (4) 放大/缩小
 - ⊕

放大图像

切换模式: 专辑模式 → 缩略图模式 → 幻灯片模式 → 放大 2 倍 → 放大 4 倍

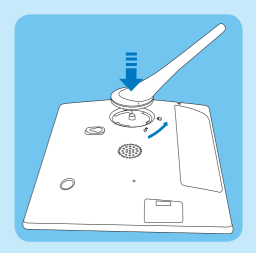
 缩小图像
 切换模式: 专辑模式 ← 缩略图模式 ← 幻灯片模式 ← 缩小 2 倍 ← 缩小 4 倍

- (5) 向上/向下滑块 快速向上/向下滚动
 - ▲选择上面的项目增大音量
 - ▼ 选择下面的项目 减小音量
- (6) OK
 - 显示幻灯片放映
 - 播放/暂停幻灯片放映/视频
 - 确认选择
- 向左/向右滑块 ◀・・・・・・・・ ▶
 快速向左/向右滚动

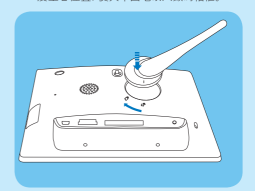
 - 选择右侧项目

安装支架

- 1 将支架插入数码相框。
- 2 将支架上的指示对准 ↑ 位置。
- 3 (SPF5008/SPF5208) 将支架逆时针旋转 45 度至 △位置, 使其牢固地锁入数码相框。

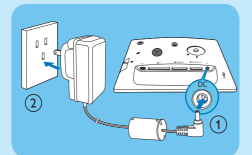


 (SPF5010/SPF5210/SPF7008/SPF7208/ SPF7010/SPF7210) 将支架顺时针旋转 45 度至 6 位置, 使其牢固地锁入数码相框。

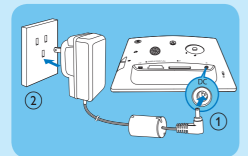


连接电源

- 将随附的电源线连接到数码相框的 DC 插
 - SPF5008/SPF5208



SPF5010/SFP5210/SPF7008/ SPF7208/SPF7010/SPF7210



2 将电源线连接到电源插座。

打开/关闭数码相框



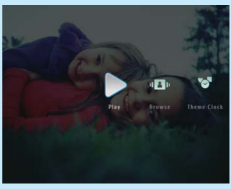
• 只有在完成所有复制和保存操作后,方可关闭数码 相框。

首次使用时:

- 1 按住 ① 超过 1 秒钟。
 - → 将显示语言选择菜单。

2 选择语言, 然后轻击 OK 确认。

→ 将显示主屏幕。



平常使用时, 在选择屏幕语言后:

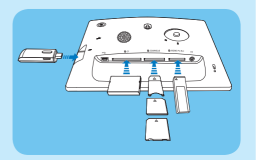
- 按住 ① 超过 1 秒钟。
 - → 将显示主屏幕。
- 要关闭数码相框,请按住 ① 大约 2 秒钟。

从 SD 卡传输照片/音乐或视 频文件

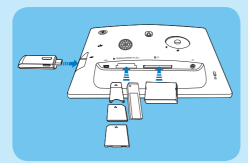
• 从/向存储设备传输文件时,请勿移除数码相框。

有关其它适用的海量存储设备的详细信息, 请参 阅随附的 CD-ROM 中的数码相框用户手册。

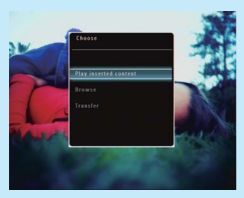
- 将SD卡或其它存储设备牢固地插入数码相
 - SPF5008/SPF5208



 SPF5010/SPF5210/SPF7008/ SPF7208/SPF7010/SPF7210



• 将显示选项菜单。



- 2 选择 [传输], 然后轻击 OK 确认。
 - → 将显示一则确认消息。
- 3 要选择所有照片或视频/音乐文件,请选择[是],然后轻击 OK 确认。
 - 要选择某些照片或视频/音乐文件,请选择[否],然后轻击 OK(确定)进行确认。轻击 ▲/▼/▼/ ▶和 OK 以选择照片或视频/音乐文件,然后轻击 ■继续传输操作。
- 4 选择数码相框中的目标专辑, 然后轻击 **OK** 确认。
 - → 照片/视频文件将传输至数码相框中。
- 要移除存储设备,将其从数码相框中拔出即可。

通过 Philips PhotoFrame Manager 进行传输 (SPF7008/SPF7208/ SPF7010/SPF7210)

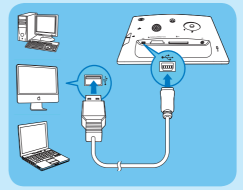
针对 SPF7008/SPF7208/SPF7010/SPF7210 的 建议传输方式。

注意

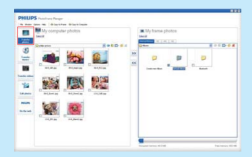
 在数码相框和电脑之间传输文件时,请勿从电脑上断 开数码相框的连接。

注

- 确保电脑上已安装 Philips PhotoFrame Manager。
- 1 使用随附的 USB 电缆将数码相框连接至电脑。



→ Philips PhotoFrame Manager 将自动 启动。 2 选择 [Transfer Photos] / [Tranfer Music] / [Transfer Video]。



- 3 在 [My frame photos] / [My frame music] / [My frame videos] 目录下, 选择目标专辑/文件夹。
- 4 在 [My computer photos] / [My computer music] / [My computer videos] 目录下,选择照片或视频/音乐文件。
- 5 单击 >> 图标开始传输。
- 6 完成所有传输操作后, 从电脑和数码相框上 拔下 USB 电缆。

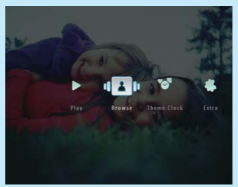
提示 提示

- 如果 Philips PhotoFrame Manager 未自动启动,则需双击电脑桌面上的图标将其启动。
- 您也可以将照片从数码相框拖放到电脑中。

2 播放

在专辑模式下浏览照片/视频 文件

1 在主屏幕中,选择[浏览],然后轻击 OK 确 认。



➡ 照片/视频文件将以专辑模式显示。



- 2 选择专辑, 然后轻击 ▶ 访问专辑。
- 3 轻击 ▲/▼/◀/▶ 浏览专辑中的照片/视频文件。

★ 提示

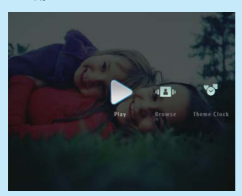
 如果选择专辑并轻击 OK,则所选专辑中的照片/视频 文件将以幻灯片模式显示。

播放照片/视频文件

=

注

- 您可以使用数码相框播放 JPEG/渐变式 JPEG 照片,以及用数码相机拍摄的大多数 M-JPEG (*.avi/*.mov)、MPEG-1 (*.mpg)、MPEG-4 (*.avi/*.mov/*.mp4) 和 H.263 (*.avi/*.mov) 格式的视频剪辑。在数码相框上播放某些视频剪辑时,您可能会遇到兼容性问题。在播放之前,请确保这些视频剪辑与您的数码相框兼容。
- 有些视频剪辑的格式与您的数码相框不能很好地兼容,例如*.3gp/*.3g2及其它一些格式,在播放这些视频剪辑时可能没有音频输出。如果播放视频剪辑时没有音频输出,屏幕上会显示图标。
- 在专辑/缩略图/胶片模式下显示视频文件时, 其左上 角将附有 **P** 图标。
- 1 在主屏幕中, 选择 [播放], 然后轻击 OK 确 认。



→ 照片/视频文件将以幻灯片模式显示。

播放期间:

- 要查看保存有幻灯片图像/视频的专辑,请轻 击两次 Q。
- 要调节音量, 请轻击 ▲ / ▼
- 要暂停/继续播放, 请轻击 OK。
- 要播放上一个/下一个文件, 请轻击 ◀ / ▶。

播放背景音乐



- 数码相框只能播放 MP3 (MPEG 音频第 3 层) 音乐文件。
- 1 播放照片期间, 轻击 ■。
 - → 将显示选项菜单。
- 2 反复轻击 ▼ 以选择 [播放背景音乐]. 然后轻击 OK 确认。



3 选择 [设置音乐], 然后轻击 OK 确认。



- 4 选择文件夹。
- 5 要播放文件夹中的所有音乐文件, 请轻击 OK 确认。
 - 要播放单个音乐文件,请轻击 ➤ 访问文件夹,选择音乐文件,然后轻击 OK 确认。

如果先前已设置音乐:

• 在[播放背景音乐] 菜单中, 选择[打开], 然后 轻击 OK 确认。



• 将播放所选的音乐文件。

要停止音乐播放:

• 在[播放背景音乐]菜单中,选择[关闭],然后 轻击 OK 确认。

米 提示

• 选中音乐文件后, 您可以轻击 **個** 访问选项菜单进行 复制/删除。

显示主题时钟 (SPF5008/ SPF5208/SPF7008/ SPF7208/SPF7010/ SPF7210)

- 确保数码相框中已安装主题时钟。
- 以后,您也可以从 www.philips.com/support 下载 最新的主题时钟。

1 在主屏幕中, 选择 [主题时钟], 然后轻击 OK 确认。



2 选择 [显示当前], 然后轻击 OK 确认。



要选择并安装另一个主题时钟:

- 1 将主题时钟下载并保存在 SD 卡中, 然后再安装。
- 2 将 SD 卡插入数码相框。
- 3 在[主题时钟]菜单中,选择[显示其它],然后 轻击 OK 确认。
- 4 选择主题时钟, 然后轻击 OK 确认。
 - → 主题时钟安装后,将自动显示。

3 设置

蓝牙 (SPF7008/SPF7208/ SPF7010/SPF7210)

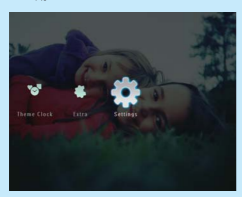
= 3

 蓝牙连接功能仅限于 SPF7008/SPF7208/SPF7010/ SPF7210。

设置蓝牙连接

您可以在数码相框与手机等设备之间设置**蓝牙**连接。已识别设备在尝试连接数码相框时,将被自动接受。

1 在主屏幕中,选择[设置],然后轻击 OK 确 认。



2 选择 [蓝牙], 然后轻击 OK 确认。



- 3 选择 [设置], 然后轻击 OK 确认。
- 4 选择 [蓝牙开], 然后轻击 OK 确认。



• 要关闭蓝牙连接,请选择 [蓝牙关],然后 轻击 OK 确认。

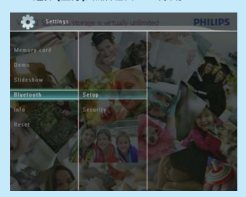
★ 提示

- 如果启用数码相框上的蓝牙连接,屏幕右上角将显示蓝牙图标 * 。
- 通过蓝牙连接获得的照片保存在蓝牙专辑中。您可以像访问或管理数码相框上的其它专辑一样,访问或管理蓝牙专辑。

设置蓝牙 PIN 码

为保证蓝牙传输的安全性,您可以在数码相框上设置 PIN 码(1至16位)。默认 PIN 码是0000。

- 1 在主屏幕中, 选择 [设置], 然后轻击 OK 确 认。
- 2 选择 [蓝牙], 然后轻击 OK 确认。



- 3 选择 [安全], 然后轻击 OK 确认。
- 4 选择 [Pin 码], 然后轻击 OK 确认。 → 将显示小键盘。
- 5 选择数字, 然后轻击 OK 确认。
- 6 重复步骤 5, 直至 PIN 码设置完成。
- 7 选择 [Enter], 然后轻击 OK 确认。



- 8 要设置打开 PIN 码, 请选择 [开启 Pin 码], 然后轻击 OK 确认。
 - 要设置关闭 PIN 码, 请选择 [禁用 Pin 码], 然后轻击 OK 确认。

使用手机,通过蓝牙连接发送照片



- 注
- 确保已启用手机上的蓝牙连接。
- 确保已启用数码相框上的蓝牙连接。
- 具体操作步骤可能会因手机而异。

在手机上:

- 1 选择要发送至数码相框的照片。
- 2 选择 [Send] > [Bluetooth], 然后确认选择。
 - → 搜索到 Philips 数码相框。
- 3 如果需要 PIN 码, 请输入数码相框的 PIN 码 (默认为 0000)。
- 4 选择 [Send], 然后确认选择。
 - → 所选的照片将发送至并保存在数码相框 的蓝牙专辑中。

常见问题解答

LCD 屏幕是否支持触摸技术?

此LCD 屏幕不支持触摸技术。 打开数码相框后, 您可以使用前面板上的触摸板来控制数码相框。

能否使用数码相框来删除存储卡上的照片? 可以,它支持从外部设备(例如存储卡)删除 照片的操作。 确保启用数码相框上的存储卡删 除功能。

为什么数码相框没有显示某些照片?

- 数码相框只能播放 JPEG 照片(最大: 8000 x 6000 像素分辨率) 和渐变式 JPEG 照片(最大: 1024 x 768 像素分辨率)。
- 确保这些照片没有损坏。

为什么数码相框没有显示某些视频文件?

- 数码相框可播放数码相机的大多数 M-JPEG (*.avi/*.mov)、MPEG-1 (*.mpg)、MPEG-4 (*.avi/*.mov/*.mp4) 和 H.263 (*.avi/*.mov) 格式的视频剪辑。 在数码相框上播放某些视频剪辑时,您可能会遇到兼容性问题。 在播放之前,请确保这些视频剪辑与您的数码相框兼容。
- 确保视频文件的大小适用于数码相框 (有关详细信息,请参阅用户手册中的"产品信息")。
- 确保视频文件没有损坏。

为什么数码相框无法显示先前能在 [浏览] 模式下看到和播放的视频文件?

确保未启用[仅以幻灯片模式播放照片]。

要以幻灯片模式播放视频:

- 在幻灯片模式下,轻击 ■。
 在显示的选项范单中,选择
- 2. 在显示的选项菜单中,选择 [仅以幻灯片模式播放照片]。
- 3. 在显示的信息中,选择 [否],然后轻击 **OK** 确认。

现在,您可以以幻灯片模式播放这些视频文件了。

为什么数码相框没有显示某些音乐文件? 数码相框仅支持 MP3 (MPEG 音频第 3 层) 音乐文件。 确保这些 MP3 (MPEG 音频第 3 层) 音乐文件没有损坏。

为什么将数码相框设置为"自动关闭"状态后, 它并没有进入该状态?

- 确保您正确设置了当前时间、"自动关闭"时间和"自动开启"时间。数码相框将在"自动关闭"时间自动关闭其显示屏。如果当天的这一时间已过去,则数码相框将从第二天的指定时间开始进入"自动关闭"状态。
- 确保您正确调节了亮度感应器。如果"自动 开启"级别与"自动关闭"级别过于接近,则 此功能将不起作用。

能否在显示屏自动关闭期间使用数码相框?

当数码相框处于待机(休眠)模式时,您可以按 O 唤醒数码相框。

数码相框处于开机状态,但不再能够响应。 怎么办?

请确保已打开数码相框。 然后使用插针触动背面的 RESET 按钮以还原系统。

Welcome to Philips!

Register your product and get support at www.philips.com/welcome



© Royal Philips Electronics N.V. 2009 保留所有权利

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V.或其各自所有者的财产。

